PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-041742

(43) Date of publication of application: 28.02.1986

(51)int.Cl.

C22C 21/00 C22F 1/04

(21)Application number: 59-162180

(71)Applicant:

SHOWA ALUM CORP

(22)Date of filing:

31.07.1984

(72)Inventor:

SAKAGUCHI MASASHI

Inventor: SAKAGUCH

(54) HIGH STRENGTH ALUMINUM ALLOY FOIL AND ITS MANUFACTURE

(57)Abstract:

PURPOSE: To manufacture high purity Al alloy foil, by soaking, hot and cold rolling an alloy ingot composed of a specified quantity of Zr and the balance high purity Al, then degreesing said sheet by annealing at temp. of perfect recrystallization temp. or below.

CONSTITUTION: The ingot obtd. by rapidly cooling at ≥about 10° C/sec rate, an Al alloy composed of 0.1W0.3wt% Zr, further if necessary, 0.05W0.2% V and the balance Al of ≥99.0% purity with inevitable impurities, is soaked favorably at ≥about 580° C for ≥about 5hr, then hot rolled at ≤about 300° C finishing temp. for a short time of ≤about 5min. Next, hot rolled plate is cold rolled to refine crystal grains, then annealing degreasing is performed at temp. of perject recrystallization temp. or below in about 300W370° C range, to obtain Al alloy foil superior in strength and suitable for various laminate foil and electric wire cover, etc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (15017)

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 41742

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)2月28日

C 22 C 21/00 C 22 F 1/04 6411-4K 6793-4K

審査請求 未請求 発明の数 4 (全3頁)

❷発明の名称 高強度アルミニウム合金箔及びその製造方法

②特 願 昭59-162180

❷出 願 昭59(1984)7月31日

砂発 明 者 坂口

雅司

堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウム株式会社内

⑪出 顋 人 昭和アルミニウム株式

堺市海山町 6 丁224番地

会社

砂代 理 人 弁理士 清水 久義

明 柳 豊(3)

1. 発明の名称

高強度アルミニウム合金箔及びその製造方法 2. 特許請求の範囲

- (1) Zr: 0.1~0.3 wt%を含み、残節が純度99.0%以上のアルミニウム及び不可避不純物よりなる高強度アルミニウム合金箱。
- (2) Zr:0.1~0.3 VIXを含み、残部が純度99.0%以上のアルミニウム及び不可避不純物よりなるアルミニウム合金の鋳塊を均質化処理した後、熱固圧低、冷間圧延を施し、その後完全再結晶温度以下の温度で焼焼駅配することを特徴とする高強度アルミニウム合金箔の関連方法。
- (3) Zr:0.1~0.3 wt%、V:0.0 5~0.2 wt%を含み、短部が純度99.0 %以上のアルミニウム及び不可避不純物よりなる高強度アルミニウム合金箱。
- (4) Zr: 0.1~0.3 wt% . V: 0.0

5~0.2 wt%を含み、残部が純度99.0%以上のアルミニウム及び不可避不純物よりなるアルミニウム合金の結婚を均質化処理した彼、熱固圧延、冷固圧延を施し、その仮完全再結晶温度以下の温度で焼焼原脂することを特徴とする高強度アルミニウム合金路の設造方法。

3. 発明の詳細な説明

産泉上の利用分野

この発明は、高強度アルミニウム合金箔、例えば、キャップシール用やPTP用などの素材としてのラミネート格等に使用されるアルミニウム合金箔及びその製造方法に関する。

従来の技術及び問題点

近時、食品あるいは変品等の各種包装用の素材として、合成例的材にアルミニウム語を貼り合せたいわゆるALラミネート材が多く用いられるようになってきているが、このような材料のためのアルミニウム語では、樹脂材との高い低む強度を得るため、倍表面の圧延油を既脂除

特開昭61-41742(2)

去することが必要となる。この設定の方法としては、一般的には無による方法即ち詰の軟化目的をも兼ねて概ね350℃程度以上の温度で焼鈍する方法が最も多く行われている。

そこで、倍の強度を高めるために、連続焼鈍による急速焼剤を行い、結晶粒を微細化することが試みられたが、期待した程の効果を奏するものではなかった。しかも、厚さ約35μm程度以下の存倍については実際上連続焼鈍を施す

先ず、アルミニウム合金箔の組成において、ペースとなるアルミニウムは純度99.0%以上のものを用いるものとする。この組合、不可避不純物としてのFe、Siは少ない方が軟化健度は上昇するが、反面強度の低下を招くことから、できればJiS1050やJiS1100合金等を使用するのが望ましい。

2 r は、 圧延性を阻害することなく合金の再

こと自体が困難である。

また、Mn やMg の番加により分散強化あるいは固溶体硬化を生じさせて強度向上を図ることも試みられたが、圧延変形抵抗が大きくなって圧延性が劣化したり、酸化被膜を生じて機能との密着性を関密するというような欠点を派生するものであった。

問題点を解決するための手段

製造の気を関す、 このの発生し、 とななことで、 で、こののでは、 ののでは、 のでは、 のでは、

即ち、この発明の一つは、 Z r : O . 1 ~ O . 3 wt%を含み、あるいはさらに V : O . O 5 ~

結晶化を超らせ耐熱性の向上に寄与するものであるが、〇. 1 wt % 未満ではその効果に乏しく、〇. 3 wt % を越えると融点が上昇し鋳造が困難となる。

Vは、Zrの耐熱効果を妨げることなく、合金のより一層の強度向上に寄与するものである。しかし、O・O・Swt光未満ではその効果に乏しく、またO・2wt%を越えると風点が上昇し鋳造が困難となる。

次に製造方法について説明すれば、一般的な 既知の製造方法は、鋳造により作製したアルル 二ウム合金鋳塊に均質化処理、陰間圧延、冷間 圧旺、焼焼脱脂を順次的に施行するが、この発 明においては、上記焼焼駅脂を完全再結品温度 以下の温度で行うことを条件とする。

まず合金の鋳造はZrの固溶化のため可及的 象冷して行うことが望ましく、10℃/sec以 上の冷却速度とするのが望ましい。

前記均質化処理はZrをさらに固額させるためであり、DC鋳造においてZrを全部固招さ

せることは困難だからである。この均質化処理は、好適には580℃以上の温度で5時間以上行うのが望ましい。

無国圧延は Z r の 析出 を 的 ぐ た め 5 分 以 内 程度 の 可 及 的 知 時 国 で 行 う こ と が 望 ま し く 、 最 群 温 度 は 3 0 0 ℃ 以 下 と す る こ と が 望 ま し い 。 ま た 冷園 圧 延 は 最 終 笛 の 結 島 粒 を 微 都 化 す る た め に も 有 効 な も の で あ る 。

第1数

合金種別		Ζr	V	A & ベ - ス
質料No.		(wt%)	(wt%)	
	1	0.2	1	1050
尭	2	0.3	-	1100
	3	0.2	1	1100
明	4	0.2	0.15	1100
	5	0.1	-	1100
Ħ	6	0.05	-	1100
权	7	-	-	1 N 3 O

第1数に示す各種組成のアルミニウム合金のD C 鋳塊に610℃×24時間の均質化処理を施した板、陰間圧延、冷間圧延を順次施して厚さ0.1歳の倍を作製し、次いで350℃×1時間の焼鈍を施して吸軽値を得た。そして各倍の完全再結晶温度、引張強さ、0.2%耐力を関べた。その結果を第2数に示す。

特周昭61-41742(3)

発明の効果・

实筋例

次にこの発明の支施例を比較例との対比において示す。

[以下余白]

第2表

合金	17)	完全再結晶	引盗強さ(σB)	0.2%耐力 (σ 0.2)
異科	٧٥.	温度 (で)	(kgf /ml)	(kgf /ml)
	1	425	12.5	11. 2
飛	2	425	15.9	14. 2
	3	410	14.8	12.5
明	4	410	16. 0	13. 9
	5	400	12. 2	8. 8
比	6	350	9. 5	4. 0
較	7	280	8. 0	3. 2

上記結果より本発明に係るアルミニウム合金 結は、比較品に 数ペで完全再結品温度が上昇し 引張強さ、 0 . 2 % 耐力とも大幅に向上して強 度に優れたものであることを確認し得た。

以上

特許出願人 昭和アルミニウムは式会社 代 取 人 弁理士 潤 水 久 和



THE PAGE BLANK USDY